

PLACA LGX PARA ADAPTADORES ÓPTICOS (PLÁSTICO)

Descripción	Los kits placas LGX son soportes para los adaptadores ópticos.
Aplicación	
Ventajas	 Fabricado en termoplastico; Producto desarrollado para aplicaciones con alta densidad de conectores; As posiciones son numeradas permitiendo la identificación de los conectores; Encaje compatible con toda la línea de conectores SC, MT-RJ, LC-Duplex y MPO; Suministrado sin los conectores (descargado); Comercializado en un kit con 03 placas; Suministrado en opciones de 06/08/12 posiciones LC/SC y 6 posiciones MPO.
Ambiente de Instalación	Interno
Características Constructivas	
Altura (mm)	29.2 mm
Ancho (mm)	129.6 mm
Color	Negro
Tipo de Pintura	Acabado con textura de plástico
Material del Cuerpo del Producto	Termoplástico de alto impacto UL 94 V-0
Estándar de Montage	• Standard
Cantidad de Posiciones	06 posiciones SC/LC 08 posiciones SC/LC 12 posiciones SC/LC 06 posiciones MPO
Compatibilidad	DIO modelo HDMOD, DIO B48, DIO Modular LGX, Patch Panel LGX, DIO LST1U-072-07, ZDA y Ponto de Consolidação LGX (1, 2 e 4 posiciones)
Cantidad por caja (gift)	01 kit (3 placas)







Accesorios Incluidos	Estaquillas de fijación No acompaña los adaptadores ópticos
Garantía	12 meses
Nota	Códigos: 35265040, 35265041, 35265042, 35265043

Codificación



